



$R_1, R_9 = 10.000 \text{ Ohm}$   
 $R_2 = 27.000 \text{ } \gg$   
 $R_3 = 1.500 \text{ } \gg$   
 $R_4, R_{11}, R_{15} = 470 \text{ } \gg$   
 $R_5 = 68.000 \text{ } \gg$   
 $R_6 = 330 \text{ } \gg$   
 $R_7 = 2.700 \text{ } \gg$   
 $R_8, R_{16} = 3.300 \text{ } \gg$

$R_{10} = 82.000 \text{ Ohm}$   
 $R_{12} = 10.000 \text{ } \gg$   
 $R_{13} = 4.700 \text{ } \gg$   
 $R_{14} = 56.000 \text{ } \gg$   
 $R_{17} = 5.600 \text{ } \gg$   
 $R_{18} = 1.000 \text{ } \gg$   
 $R_{19} = 68 \text{ } \gg$

$C_1, C_2, C_3 = 0,02 \text{ } \mu\text{F}$   
 $C_4, C_6, C_7, C_8, C_9, C_{14} = 0,05 \text{ } \gg$   
 $C_5 = 15 \text{ } \gg$   
 $C_{10}, C_{13} = 6 \text{ } \gg$   
 $C_{11}, C_{15} = 100 \text{ } \gg$   
 $C_{12} = 50 \text{ } \gg$

V alimentazione = 9 Volt

Schema elettrico di ricevitore a 5 transistori.